

2.傳染途徑：造成本病的細菌存在於土中，常藉洒水濺潑於菇體表面，數小時後即呈現病徵，整個栽培期均可能發生。曾發生本病的菇床所採收的健全菇，往往也帶菌，在採收後高溫環境下出現病斑。

3.防治方法：防治本病，迄今仍是尚待解決的問題，省農試所曾報告利用抗生素防治本病，但抗生素藥效短，費用高，且國外均限制抗生素使用於食品上，所以本省仍應避免使用為宜。可利用栽培管理上的措施，減少本病的發生。

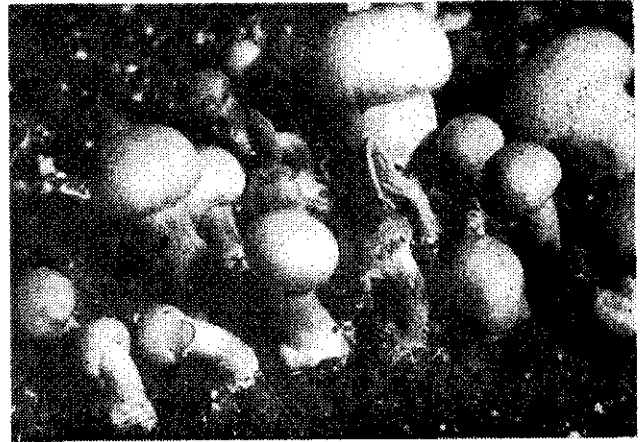
四・歪頭菇

1.病徵：本省近年來均有發生類似本病的症狀，但尚缺乏詳盡的研究報告。由於菇床上一旦發生此病，該處即不出菇，通常在發菇2、3週期後開始出現。由於菇柄彎曲，而菇傘發育不全，於是造成歪頭現象。

2.傳染途徑：造成本病的細菌，與褐菇病菌同屬，但不同種，也生存於土中，目前尚無良好的防治方法。

五・毒素病

本省雖曾報告有毒素病的發生，但近年來農民所



說的大面積發生的毒素病，經檢驗都不是由毒素所造成，一些不明原因的病害，或當地未曾發生的異常現象，菇農都將它們稱為「毒素病」，實不妥當。

1.病徵：一般毒素病感染的菇體，發育受抑制，會產生壞疽性黑斑，或矮生現象，有種種變形，最常見的是菇柄長而粗，菇傘小而圓，類似鼓槌，菇體組織，尤其菌柄部位有水浸狀的條斑。

2.傳染途徑：毒素病的來源，一般均來自菌種，也有栽培期被感染而發生的。

趕快！

養我鵝賺大錢！

- **飼養最容易** 鵝抗病力最強，最不易感染任何疾病，不須特別場所及經驗就可飼養。
- **飼料最便宜** 鵝最耐粗飼，飼料中加些青飼料如各種青草、菜葉、番薯藤粗糠、布袋蓮、甘蔗尾、玉米莖等，可大量節省飼料費用。
- **賺錢最保障** 小鵝受產蛋季節性限制，常呈供不應求。大鵝能常保全年高價，利潤最有保障。
- **大型獅頭鵝** 體型最大，發育最迅速，肉質最佳，鵝販最歡迎，勝過任何品種，是鵝中之王。

歡迎購買，數量不限制，供應全省各地。

長春園鵝場

連絡處：台北市仁愛路二段71號7樓之3
電話：(02)3939381